(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/034334 A1

H02P 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014512

(22) 国際出願日:

2004年10月1日(01.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-344186 2003年10月2日(02.10.2003) JР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東洋電 機製造株式会社 (TOYO ELECTRIC MFG.CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒1040031 東京都中央区京橋2丁目9番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 塩田 剛(SHIOTA, Takashi) [JP/JP]; 〒2360004 神奈川県横浜市金沢区福 浦3丁目8番地東洋電機製造株式会社内 Kanagawa (JP).

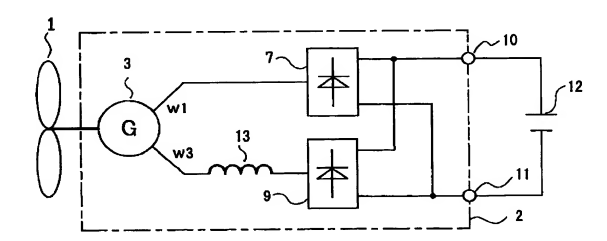
(74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関3丁目2番4号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

(54) Title: ELECTRIC POWER GENERATING APPARATUS FOR DECENTRALIZED POWER SUPPLY

(54) 発明の名称: 分散電源用発電装置



(57) Abstract: An electric power generating apparatus (2) for decentralized power supply, which comprises three types of windings and three types of reactors required for deriving the maximum output that meets a wind velocity or a flow velocity to obtain a DC output, has problems that many reactors are required and the winding structure of the permanent magnet type of electric power generator (3) is complicated, so that the number of manufacture processes is large and the cost is high. An electric power generating apparatus for decentralized power supply, which rectifies an AC output of a permanent magnet type of electric power generator driven by a windmill or a waterwheel to provide a DC output, wherein the permanent magnet type of electric power generator comprises two types of windings inducing different voltages, and wherein an AC output from one of the two types of windings exhibiting a higher induced voltage is rectified through a series connected saturated reactor, while an AC output from the other of the two types of windings exhibiting a lower induced voltage is rectified as it is, and the rectification outputs are connected in parallel.

風速又は流速に見合った最高出力を取り出して直流出力を得るのに3種類の巻線と3種類のリアクト ルにより構成される分散電源用発電装置2においては、多くのリアクトルが必要であり、永久磁石型発電機3内の 巻線構成が複雑なので製作工数

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。